

# PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE OVINOS Y CAPRINOS

1

HUGO

3

MORA  
CANO

2

5 B

4

UDS



# MAPA CONCEPTUAL

## MANNHEIMIA HAEMOLYTICA

- Bacteria
- A.E. Pasteurella

es un cocobacilo Gramnegativo, habitante normal de las vías respiratorias El estrés y la sinergia pueden superar los mecanismos de defensa del huésped, permitiendo que invasores secundarios

Agentes virales respiratorios con frecuencia en ovejas y cabras se encuentran:

- El virus parainfluenza tipo 3 (PI-3)
- El virus respiratorio sincitial (VRS)
- Neumonía progresiva ovina (Maedi/Visna)

## MAEDI-VISNA

- Bacteria

infecta a sus huéspedes de por vida, los animales infectados se convierten en portadores crónicos. La mayoría de los animales se infectan de forma temprana en la vida, al beber calostro o leche infectados.

## PODODERMATITIS

- Bacteria

Se trata de una infección que involucra la piel del espacio interdigital y de la lámina sensitiva de la pezuña causando dolor y por lo tanto claudicación. Ocasionada por la sinergia de las bacterias anaerobias *Dichelobacter nodosus* y *Fusobacterium necrophorum*.

## SALMONELOSIS

- A.E.

*Salmonella abortus ovis*.  
Secreciones vaginales, placenta, fetos abortados, animales recién nacidos infectados, heces animales, calostro y leche eventualmente

## COLIBACILOSIS

- Bacteria
- A. E: E.Coli

coli es una bacteria habitante normal del intestino, pero pueden desarrollarse cepas patógenas o multiplicarse excesivamente cepas no patógenas.

Tres formas diferentes de Colibacilosis pueden reconocerse: Colibacilosis diarreica, Colibacilosis septicémica y Colibacilosis endotoxica. coli posee diferentes tipos de antígenos denominados K, O, H y F

## ECTIMA CONTAGIOSO

Virus  
A.E: Poxviridae

es sumamente resistente a las condiciones del medio ambiente, pudiendo sobrevivir y mantener infectividad por más de un año, aun en condiciones extremas de sequedad y calor. La transmisión se da principalmente por contacto con animales infectados o con sus costras. La principal vía de entrada es aerógena, así como a través de la piel erosionada.